



CONNECTOR

WORLD TRADE

**INDUSTRIELĒ THERMISCHE SNIJAPPARATUUR VOOR
SYNTHETISCHE MATERIAAL**





HSGM Industriële thermische snijders voor synthetisch materiaal

HSGM HSG-1-VW

- Opwarmtijd 6-8 sec.
- Continue belastbaar
- Instelbare werkteperatuur tot max. 600 °C
- Voedingsspanning: 230V - 50Hz
- Vermogen: 160Watt
- De flexibele kabel van 2mtr verbindt de trafo met het handvat
- Schakelaar met indicatie lampje
- Netsnoerlengte 2mtr met eurostekker
- Gewicht 6,1 kg
- Afmeting: 155x220x105mm
- Mes eenvoudig te verwisselen
- Incl. gebruiksaanwijzing



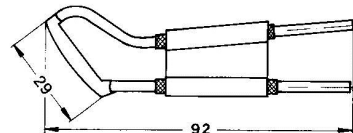
De HSGM HSG-1-VW

is een professionele, compacte thermische snijder om synthetische stoffen mee te snijden en tegelijkertijd te sealen, zoals gordijnstoffen, vitrages, markiesdoek, touw, kabel, koorden, banden, netten, zeil, filterstoffen, GEO Textiel, vilt, folie, Polystyreen & Hardschuim etc. Speciaal ontworpen voor productiewerk.

HSGM HSG-1-VW Art. nr: 24.1.610

De onderstaande messen zijn los leverbaar & passen op de HSG-1-VW zie onderstaande specificaties.

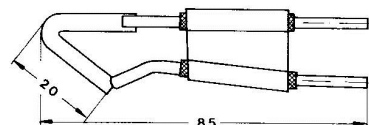
Art. nr: 24.3.030



R mes

Toepassing: sterk mes voor het snijden van touw, koorden, banden, riemen & zware/dikke synthetische stoffen. Geschikt voor het snijden van grote volumes. Het meest gebruikte mes! Mes lengte: 29mm.

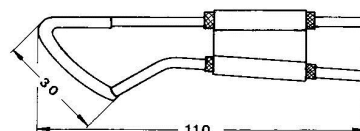
Art. nr: 24.3.120



V mes

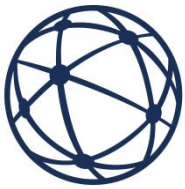
Toepassing: snijmes voor synthetische stoffen, touw, koorden, banden, riemen etc. Aan beide zijden geslepen. Mes lengte: 20mm.

Art. nr: 24.3.501



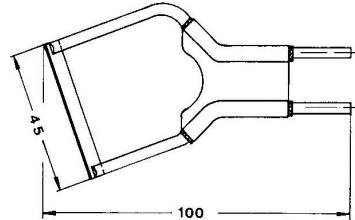
STA mes

Toepassing: snijmes voor synthetische stoffen, touw, koorden, banden, riemen etc. Aan beide zijden geslepen. Mes lengte: 30mm.



HSGM Industriële thermische snijders voor synthetisch materiaal

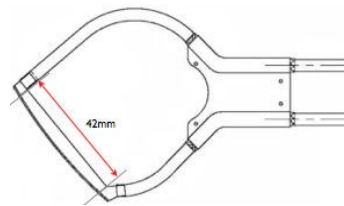
Art. nr: 24.3.060



F-2 mes

Toepassing: snijden en sealen van sterke synthetische materialen, o.a. touw, kabel, riemen, visnetten, zeil, dekzeil, markiesdoek etc. Lengte mes 45mm.

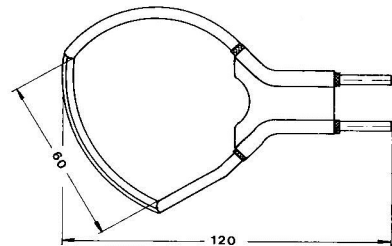
Art. nr: 24.3.050



R-50 mes

Toepassing: snijden en sealen van sterke synthetische materialen, o.a. touw, koorden, kabel, visnetten, banden, zeil, dekzeil etc. Lengte mes 50mm.

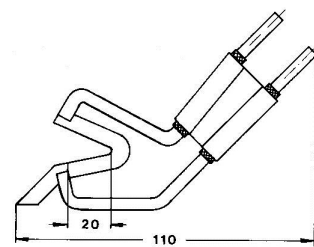
Art. nr: 24.3.040



R-1 mes

Toepassing: snijden en sealen van sterke synthetische materialen, o.a. touw, kabel, riemen, visnetten, zeil, dekzeil, markiesdoek etc. Lengte mes 70mm.

Art. nr: 24.3.090



HS-S mes

Toepassing: snijden en sealen van grote oppervlakten sterk synthetische materiaal zoals: zeil, doek, folie, zonnenschermen, markiesdoek, textielstoffen etc.

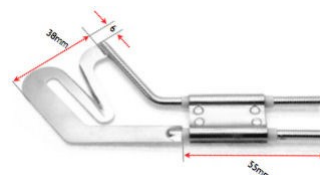
Art. nr: 24.3.091



HS-S-15 mes

Toepassing: snijden en sealen van grote oppervlakten sterk synthetische materiaal zoals: zeil, doek, folie, zonnenschermen, markiesdoek, textielstoffen etc.

Art. nr: 24.3.093



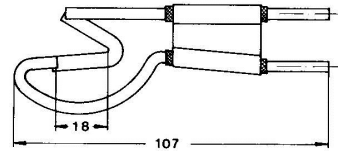
HS-S-15-F mes

Toepassing: snijden en sealen van grote oppervlakten sterk synthetische materiaal zoals: zeil, doek, folie, zonnenschermen, markiesdoek, textielstoffen etc.



HSGM Industriële thermische snijders voor synthetisch materiaal

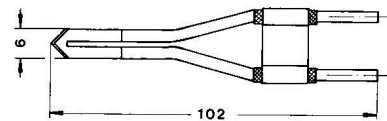
Art. nr: 24.3.220



HS-SG mes

Toepassing: snijden en sealen van grote oppervlakken sterk synthetische materiaal, zoals: zeil, dekzeil, doek, folie, zonneschermen, markiesdoek, textiel, vilt etc.

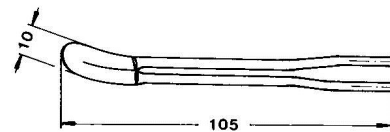
Art. nr: 24.3.010



HSO-N mes

Toepassing: snijden van dunne/delicate synthetische stoffen, dunne koorden, touw etc.

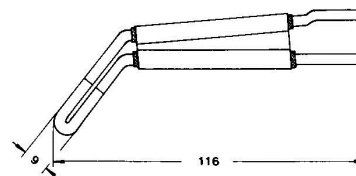
Art. nr: 24.3.130



H mes

Toepassing: seal element, niet ontworpen om te snijden, maar om de randen van synthetische stoffen/materiaal te sealen zodat het niet gaat rafelen.

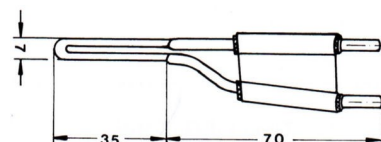
Art. nr: 24.3.129



HG mes

Toepassing: snijpunt, beide zijden geslepen, om b.v. draden van spoelen, stoffen etc. te verwijderen.

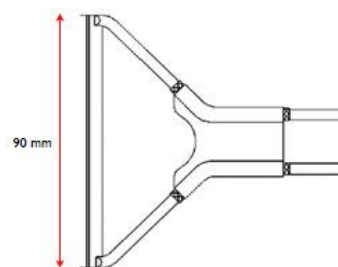
Art. nr: 24.3.080
Art. nr: 24.3.081



C mes = 35mm
C-1 mes = 60mm

Toepassing: snijpunt, beide zijden geslepen.

Art. nr: 24.3.400



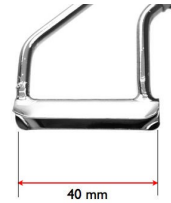
G-90 mes

Toepassing: mes om touw, koord, kabel, banden, riemen etc. met een grote diameter/breedte te snijden & te sealen. totale mes lengte = 90mm.



HSGM Industriële thermische snijders voor synthetisch materiaal

Art. nr: 24.3.092

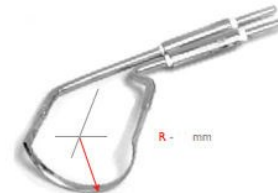


KM vork



Toepassing: thermische vork, voor het sealen van de randen van zware geweven synthetische stoffen, vilt etc. om rafelen tegen te gaan!
Ook voor het snel fixeren van twee of meerdere lagen synthetische stoffen. (samensmelten).
Maat vork: LxBxD = 40x4x7mm.

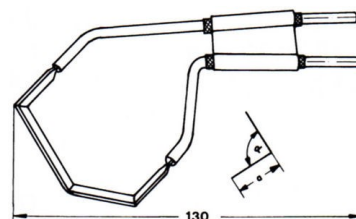
Art. nr: 24.3.250



HR mes

Toepassing: mes om een halve cirkel mee uit te snijden, R = max. 30mm.
U kunt contact met ons opnemen voor "kleinere maten" naar voorkeur.

Art. nr: 24.3.270



WI mes

Toepassing: mes om een hoek uit te snijden. Lengte: a = max. 50mm
Hoek: R = min. 15° - max 180°
U kunt contact met ons opnemen voor "kleinere maten" naar voorkeur.

Art. nr: 24.3.100



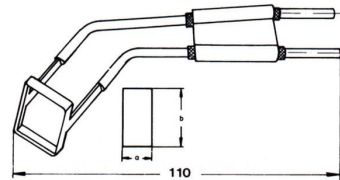
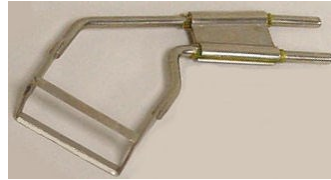
**SFW snijvoet
exclusief R mes**

Toepassing:
voor het snijden van synthetische stoffen.
Geleid de stof wanneer er geen snijoppervlak beschikbaar is.
De SFW-snijvoet past op het type M-handvat & wordt geleverd exclusief R-mes.



HSGM Industriële thermische snijders voor synthetisch materiaal

Art. nr: 24.3.300



RE mes

a = min 4 mm
b = min 8 mm
a = max 100 mm
b = max 110 mm

**Rechthoekig mes om synthetisch materiaal mee te snijden.
Op aanvraag kunnen wij verschillende maten messen voor u maken**

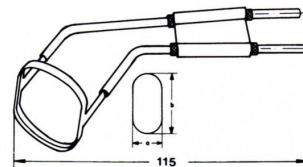
In zowel variant "1" als variant "2".

Specificeer u afmeting!

Lengte = a = min. 8mm / max. 110mm

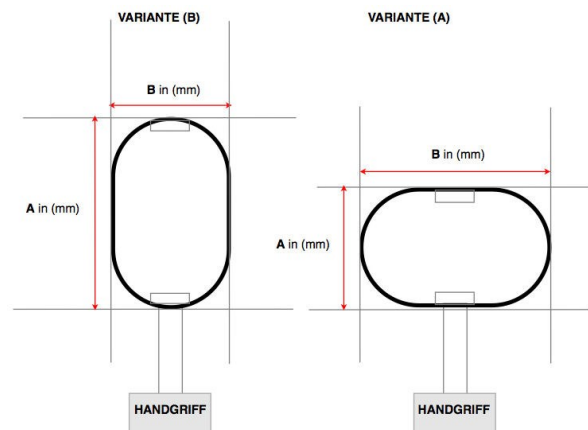
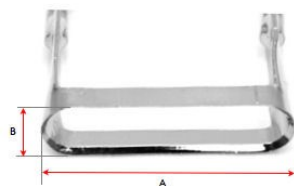
Breedte = b = min. 4mm / max. 100mm

Art. nr: 24.3.180



OV mes

a = min 3 mm
b = min 4 mm
a = max 100 mm
b = max 150 mm



**Ovaal mes om synthetisch materiaal mee te snijden.
Op aanvraag kunnen wij verschillende maten messen voor u maken**

In zowel variant "A" als variant "B".

Specificeer u afmeting!

Lengte = a = min. 4mm / max. 150mm

Breedte = b = min. 3mm / max 100mm



HSGM Industriële thermische snijders voor synthetisch materiaal

Art. nr: 24.3.179



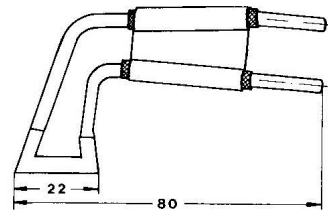
Rundschniede RU
d = Durchmesser



RU mes

Toepassing: mes om een cirkel mee uit te snijden, $d = \text{max. } \varnothing 50\text{mm}$.
U kunt contact met ons opnemen voor "kleinere maten" naar voorkeur.

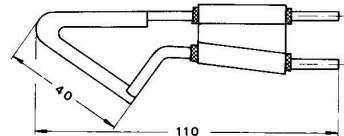
Art. nr: 24.3.070



F-3 mes

Toepassing: snijden en sealen van synthetische materialen, o.a. touw, koorden, banden, zeil, dekzeil etc. Lengte mes 22mm.

Art. nr: 24.3.500



VST mes

Toepassing: voor het snijden en sealen van grote oppervlakken sterke synthetische stoffen zoals: zeil, dekzeil, zonneschermen, markiesdoek, vilt, maar ook touw, kabel, koorden, banden, riemen etc.
Aan beide zijden geslepen. Lengte mes 40mm.

Art. nr: 24.3.094



HS-S-V mes

Toepassing: geschikt om lange sneden te maken (en sealen) in synthetische stoffen van de "rol", zoals: zeil, dekzeil, doek, zonneschermen etc.
Maar ook zeer geschikt om touw, koorden, banden, riemen etc. te snijden. Aan beide zijden geslepen.



HSGM Industriële thermische snijders voor synthetisch materiaal

HSGM HSG-03-VW

- Opwarmtijd 6-8 sec.
- Inschakelduur:
- Continue belastbaar
- Instelbare werktemperatuur tot max. 600 °C
- Dit alles maakt het mogelijk sneller te werken
- Voedingsspanning: 230V - 50Hz
- Vermogen: 250Watt
- De flexibele kabel van 2mtr verbindt de trafo met het handvat (optie 3mtr)
- Schakelaar met indicatie lampje
- Netsnoerlengte 2mtr
- Gewicht 6,1 kg
- Afmeting: 155x220x105mm
- Mes eenvoudig te verwisselen
- Incl. gebruiksaanwijzing

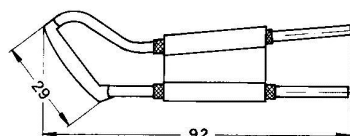


De HSGM HSG-03-VW is een professionele, compacte thermische snijder om synthetische stoffen mee te snijden en tegelijkertijd te sealen, zoals gordijnstoffen, vitrages, markiesdoek, touw, kabel, koorden, banden, netten, zeil, vilt, GEO Textiel, filterstoffen, folie, Polystyreen & Hardschuim etc. Speciaal ontworpen voor productiewerk.

HSGM HSG-03-VW Art. nr: 24.1.620

De onderstaande messen zijn los leverbaar & passen op de HSG-03-VW zie onderstaande specificaties.

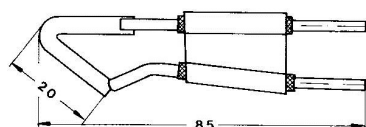
Art. nr: 24.3.030



R mes

Toepassing: sterk mes geschikt voor het snijden van touw, koorden, banden, & zware/dikke synthetische stoffen. Geschikt voor het snijden van grote volumes. Het meest gebruikte mes! Mes lengte: 29mm.

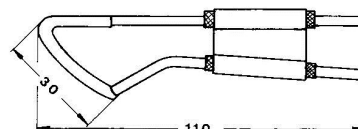
Art. nr: 24.3.120



V mes

Toepassing: snijmes voor synthetische stoffen, touw, koorden, banden, riemen etc. Mes lengte: 20mm. Aan beide zijden geslepen.

Art. nr: 24.3.501



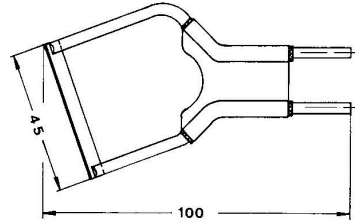
STA mes

Toepassing: snijmes voor synthetische stoffen, touw, koorden, banden, riemen etc. Mes lengte: 30mm. Aan beide zijden geslepen.



HSGM Industriële thermische snijders voor synthetisch materiaal

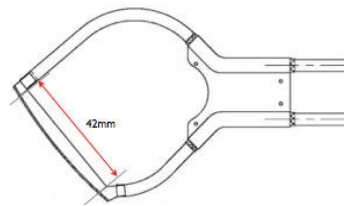
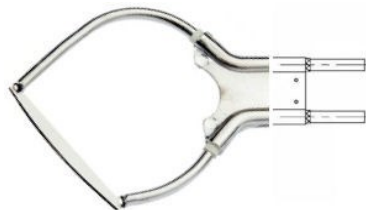
Art. nr: 24.3.060



F-2 mes

Toepassing: snijden en sealen van sterke synthetische materialen, o.a. touw, kabel, riemen, visnetten, zeil, dekzeil, markiesdoek etc. Lengte mes 45mm.

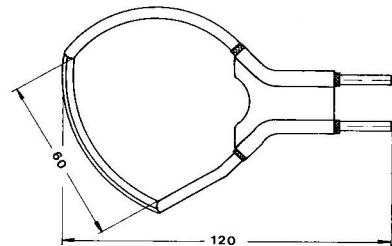
Art. nr: 24.3.050



R-50 mes

Toepassing: snijden en sealen van sterke synthetische materialen, o.a. touw, koorden, kabel, visnetten, banden, zeil, dekzeil etc. Lengte mes 50mm.

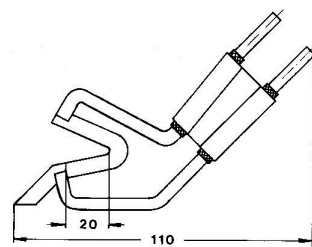
Art. nr: 24.3.040



R-1 mes

Toepassing: snijden en sealen van sterke synthetische materialen, o.a. touw, kabel, riemen, visnetten, zeil, dekzeil, markiesdoek etc. Lengte mes 70mm.

Art. nr: 24.3.090



HS-S mes

Toepassing: snijden en sealen van grote oppervlakten sterk synthetische materiaal zoals: zeil, doek, folie, zonnenschermen, markiesdoek, textielstoffen etc.

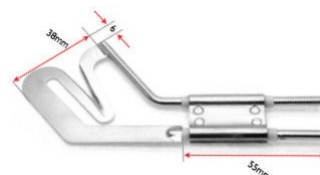
Art. nr: 24.3.091



HS-S-15 mes

Toepassing: snijden en sealen van grote oppervlakten sterk synthetische materiaal zoals: zeil, doek, folie, zonnenschermen, markiesdoek, textielstoffen etc.

Art. nr: 24.3.093



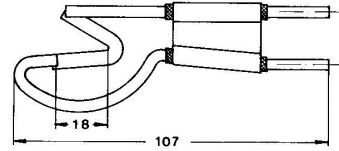
HS-S-15-F mes

Toepassing: snijden en sealen van grote oppervlakten sterk synthetische materiaal zoals: zeil, doek, folie, zonnenschermen, markiesdoek, textielstoffen etc.



HSGM Industriële thermische snijders voor synthetisch materiaal

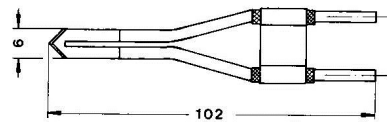
Art. nr: 24.3.220



HS-SG mes

Toepassing: snijden en sealen van grote oppervlakken sterk synthetische materiaal, zoals: zeil, dekzeil, doek, folie, zonneschermen, markiesdoek, textiel, vilt etc.

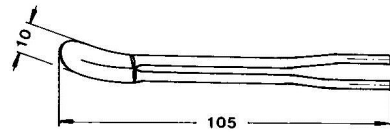
Art. nr: 24.3.010



HSO-N mes

Toepassing: snijden van dunne/delicate synthetische stoffen, dunne koorden, touw etc.

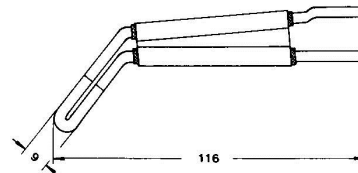
Art. nr: 24.3.130



H mes

Toepassing: seal element, niet ontworpen om te snijden, maar om de randen van synthetische stoffen/materiaal te sealen zodat het niet gaat rafelen.

Art. nr: 24.3.129

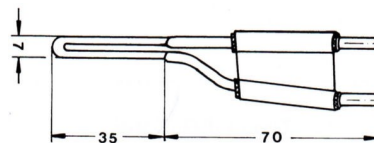


HG mes

Toepassing: snijpunt, beide zijden geslepen, om b.v. draden van spoelen, stoffen etc. te verwijderen.

Art. nr: 24.3.080

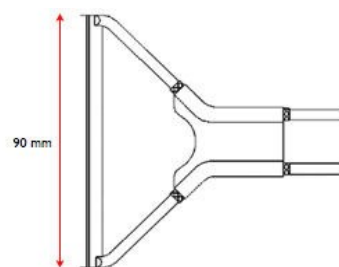
Art. nr: 24.3.081



C mes = 35mm
C-1 mes = 60mm

Toepassing: snijpunt, beide zijden geslepen.

Art. nr: 24.3.400



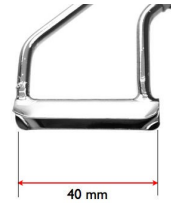
G-90 mes

Toepassing: mes om touw, koord, kabel, banden, riemen etc. met een grote diameter/breedte te snijden & te sealen. totale mes lengte = 90mm.



HSGM Industriële thermische snijders voor synthetisch materiaal

Art. nr: 24.3.092

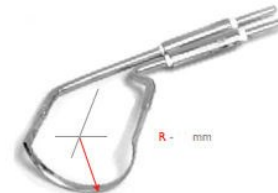


KM vork



Toepassing: thermische vork, voor het sealen van de randen van zware geweven synthetische stoffen, vilt etc. om rafelen tegen te gaan!
Ook voor het snel fixeren van twee of meerdere lagen synthetische stoffen. (samensmelten).
Maat vork: LxBxD = 40x4x7mm.

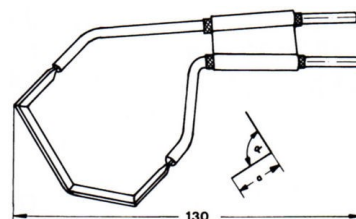
Art. nr: 24.3.250



HR mes

Toepassing: mes om een halve cirkel mee uit te snijden, R = max. 30mm.
U kunt contact met ons opnemen voor "kleinere maten" naar voorkeur.

Art. nr: 24.3.270



WI mes

Toepassing: mes om een hoek uit te snijden. Lengte: a = max. 50mm
Hoek: R = min. 15° - max 180°
U kunt contact met ons opnemen voor "kleinere maten" naar voorkeur.

Art. nr: 24.3.100



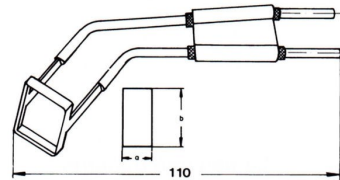
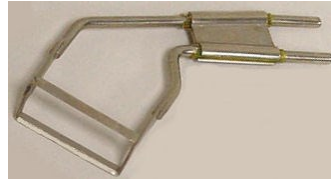
**SFW snijvoet
exclusief R mes**

Toepassing:
voor het snijden van synthetische stoffen.
Geleid de stof wanneer er geen snijoppervlak beschikbaar is.
De SFW-snijvoet past op het type M-handvat & wordt geleverd exclusief R-mes.



HSGM Industriële thermische snijders voor synthetisch materiaal

Art. nr: 24.3.300



RE mes

a = min 4 mm
b = min 8 mm
a = max 100 mm
b = max 110 mm

**Rechthoekig mes om synthetisch materiaal mee te snijden.
Op aanvraag kunnen wij verschillende maten messen voor u maken**

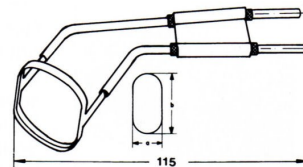
In zowel variant "1" als variant "2".

Specificeer u afmeting!

Lengte = a = min. 8mm / max. 110mm

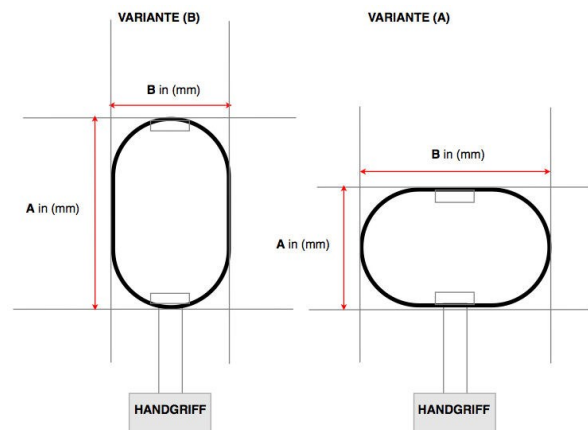
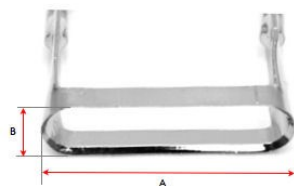
Breedte = b = min. 4mm / max. 100mm

Art. nr: 24.3.180



OV mes

a = min 3 mm
b = min 4 mm
a = max 100 mm
b = max 150 mm



**Ovaal mes om synthetisch materiaal mee te snijden.
Op aanvraag kunnen wij verschillende maten messen voor u maken**

In zowel variant "A" als variant "B".

Specificeer u afmeting!

Lengte = a = min. 4mm / max. 150mm

Breedte = b = min. 3mm / max 100mm



HSGM Industriële thermische snijders voor synthetisch materiaal

Art. nr: 24.3.179



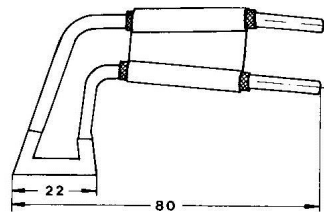
Rundscheide RU
d = Durchmesser



RU mes

Toepassing: mes om een cirkel mee uit te snijden, d = max. Ø 50mm.
U kunt contact met ons opnemen voor "kleinere maten" naar voorkeur.

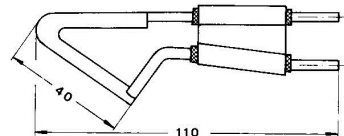
Art. nr: 24.3.070



F-3 mes

Toepassing: snijden en sealen van synthetische materialen, o.a. touw, koorden, banden, zeil, dekzeil etc. Lengte mes 22mm.

Art. nr: 24.3.500



VST mes

Toepassing: voor het snijden en sealen van grote oppervlakken sterke synthetische stoffen zoals: zeil, dekzeil, zonneschermen, markiesdoek, vilt, maar ook touw, kabel, koorden, banden, riemen etc.
Aan beide zijden geslepen. Lengte mes 40mm.

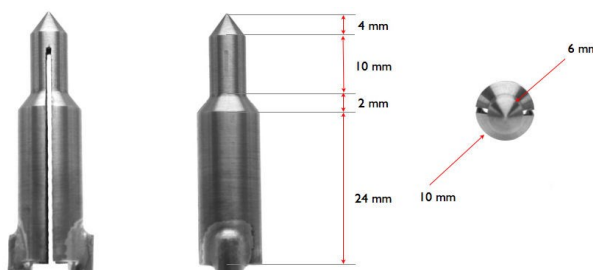
Art. nr: 24.3.094



HS-S-V mes

Toepassing: geschikt om lange sneden te maken (en sealen) in synthetische materialen van de "rol", zoals: zeil, dekzeil, doek, zonneschermen etc. Maar ook zeer geschikt om touw, koorden, banden etc. te snijden.
Aan beide zijden geslepen.

Art. nr: 24.3.550



RUK mes

Toepassing: custom made mes - rond wigvormig gefaseerd mes. (zie tekening)
Punt fase 1 = Ø 6mm - lengte 10mm
fase 2 = Ø 10mm - lengte 24mm



HSGM Industriële thermische snijders voor synthetisch materiaal

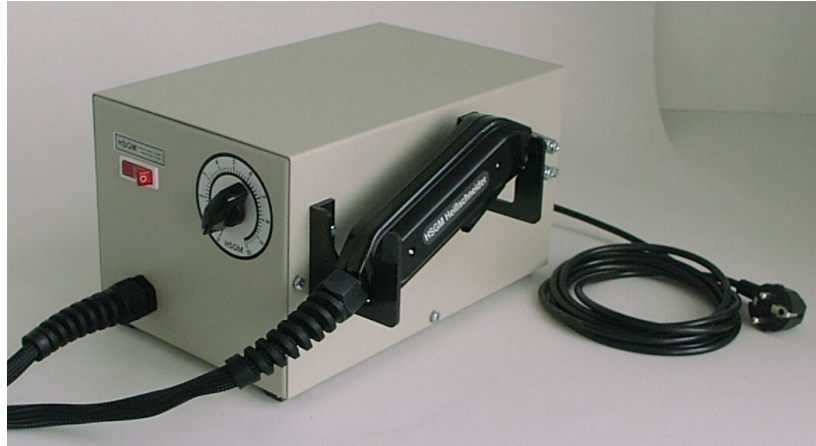
HSGM HSG-3-VW

- Stand-by temperatuur
- Continue belastbaar
- Instelbare werktemperatuur tot max. 600 °C
- Dit alles maakt het mogelijk sneller te werken
- Voedingsspanning: 230V - 50Hz
- Vermogen: 500Watt
- De flexibele kabel van 2mtr verbindt de trafo met het handvat (optie 3/5mtr)
- Schakelaar met indicatie lampje
- Netsnoerlengte 2 met eurostekker
- Gewicht 13 kg
- Afmeting: 300x185x170mm
- Mes eenvoudig te verwisselen
- Incl. gebruiksaanwijzing

Art. nr: 24.3.030

Art. nr: 24.3.120

Art. nr: 24.3.501

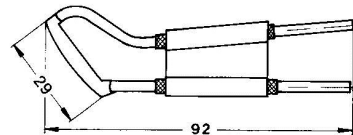


De HSGM HSG-3-VW

is een professionele krachtige thermische snijder om synthetische stoffen mee te snijden en tegelijkertijd te sealen, zoals gordijnstoffen, vitrages, markiesdoek, touw, Dyneema, kabel, banden, koorden, netten, zeil, vilt, filterstoffen, GEO textiel, folie, Polystyreen & Hardschuim etc. Speciaal ontworpen voor productiewerk.

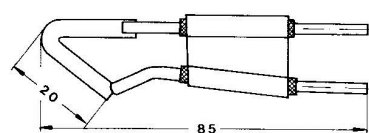
HSGM HSG-3-VW Art. nr: 24.1.550

De onderstaande messen zijn los leverbaar & passen op de HSG-3-VW zie onderstaande specificaties.



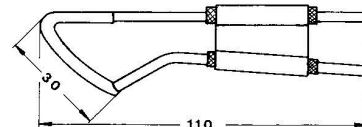
R mes

Toepassing: sterk mes voor het snijden van touw, koorden, banden, riemen & zware/dikke synthetische stoffen. Geschikt voor het snijden van grote volumes. Het meest gebruikte mes! Mes lengte: 29mm.



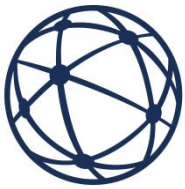
V mes

Toepassing: snijmes voor synthetische stoffen, touw, koorden, banden, riemen etc. Aan beide zijden geslepen. Mes lengte: 20mm.



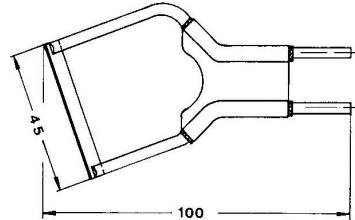
STA mes

Toepassing: snijmes voor synthetische stoffen, touw, koorden, banden, riemen etc. Aan beide zijden geslepen. Mes lengte: 30mm.



HSGM Industriële thermische snijders voor synthetisch materiaal

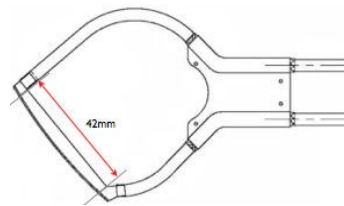
Art. nr: 24.3.060



F-2 mes

Toepassing: snijden en sealen van sterke synthetische materialen, o.a. touw, kabel, riemen, visnetten, zeil, dekzeil, markiesdoek etc. Lengte mes 45mm.

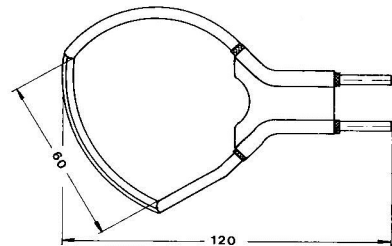
Art. nr: 24.3.050



R-50 mes

Toepassing: snijden en sealen van sterke synthetische materialen, o.a. touw, koorden, kabel, visnetten, banden, zeil, dekzeil etc. Lengte mes 50mm.

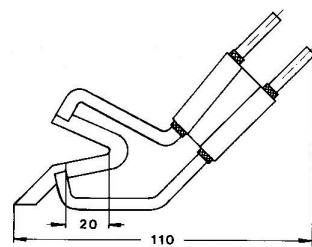
Art. nr: 24.3.040



R-1 mes

Toepassing: snijden en sealen van sterke synthetische materialen, o.a. touw, kabel, riemen, visnetten, zeil, dekzeil, markiesdoek etc. Lengte mes 70mm.

Art. nr: 24.3.090



HS-S mes

Toepassing: snijden en sealen van grote oppervlakten sterk synthetische materiaal zoals: zeil, doek, folie, zonnenschermen, markiesdoek, textielstoffen etc.

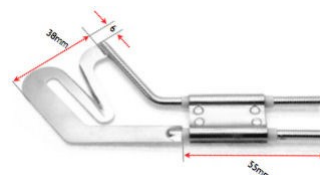
Art. nr: 24.3.091



HS-S-15 mes

Toepassing: snijden en sealen van grote oppervlakten sterk synthetische materiaal zoals: zeil, doek, folie, zonnenschermen, markiesdoek, textielstoffen etc.

Art. nr: 24.3.093



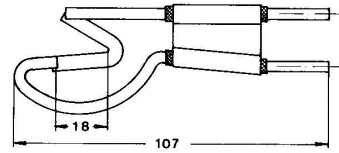
HS-S-15-F mes

Toepassing: snijden en sealen van grote oppervlakten sterk synthetische materiaal zoals: zeil, doek, folie, zonnenschermen, markiesdoek, textielstoffen etc.



HSGM Industriële thermische snijders voor synthetisch materiaal

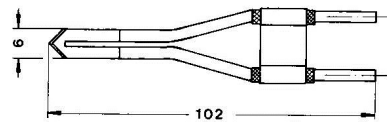
Art. nr: 24.3.220



HS-SG mes

Toepassing: snijden en sealen van grote oppervlakken sterk synthetische materiaal, zoals: zeil, dekzeil, doek, folie, zonneschermen, markiesdoek, textiel, vilt etc.

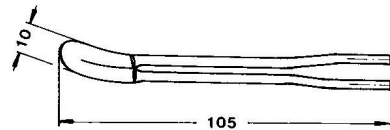
Art. nr: 24.3.010



HSO-N mes

Toepassing: snijden van dunne/delicate synthetische stoffen, dunne koorden, touw etc.

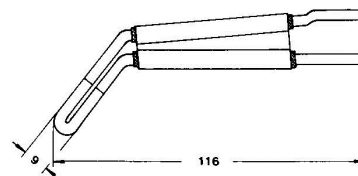
Art. nr: 24.3.130



H mes

Toepassing: seal element, niet ontworpen om te snijden, maar om de randen van synthetische stoffen/materiaal te sealen zodat het niet gaat rafelen.

Art. nr: 24.3.129

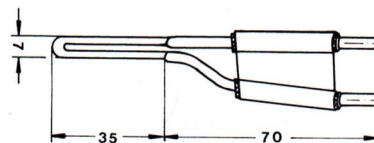


HG mes

Toepassing: snijpunt, beide zijden geslepen, om b.v. draden van spoelen, stoffen etc. te verwijderen.

Art. nr: 24.3.080

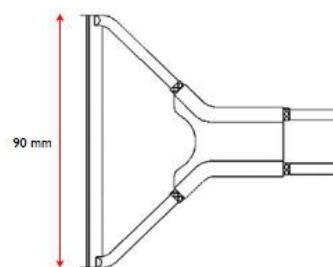
Art. nr: 24.3.081



C mes = 35mm
C-1 mes = 60mm

Toepassing: snijpunt, beide zijden geslepen.

Art. nr: 24.3.400



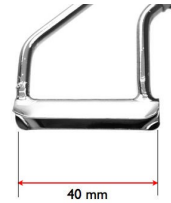
G-90 mes

Toepassing: mes om touw, koord, kabel, banden, riemen etc. met een grote diameter/breedte te snijden & te sealen. totale mes lengte = 90mm.



HSGM Industriële thermische snijders voor synthetisch materiaal

Art. nr: 24.3.092

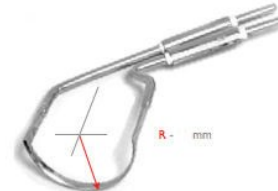


KM vork



Toepassing: thermische vork, voor het sealen van de randen van zware geweven synthetische stoffen, vilt etc. om rafelen tegen te gaan!
Ook voor het snel fixeren van twee of meerdere lagen synthetische stoffen. (samensmelten).
Maat vork: LxBxD = 40x4x7mm.

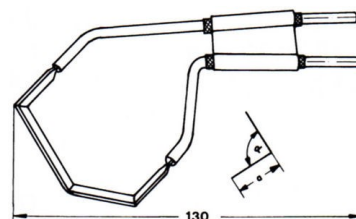
Art. nr: 24.3.250



HR mes

Toepassing: mes om een halve cirkel mee uit te snijden, R = max. 30mm.
U kunt contact met ons opnemen voor "kleinere maten" naar voorkeur.

Art. nr: 24.3.270



WI mes

Toepassing: mes om een hoek uit te snijden. Lengte: a = max. 50mm
Hoek: R = min. 15° - max 180°
U kunt contact met ons opnemen voor "kleinere maten" naar voorkeur.

Art. nr: 24.3.100



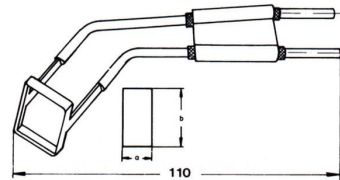
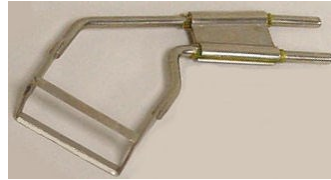
**SFW snijvoet
exclusief R mes**

Toepassing:
voor het snijden van synthetische stoffen.
Geleid de stof wanneer er geen snijoppervlak beschikbaar is.
De SFW-snijvoet past op het type M-handvat & wordt geleverd exclusief R-mes.



HSGM Industriële thermische snijders voor synthetisch materiaal

Art. nr: 24.3.300



RE mes

a = min 4 mm
b = min 8 mm
a = max 100 mm
b = max 110 mm

**Rechthoekig mes om synthetisch materiaal mee te snijden.
Op aanvraag kunnen wij verschillende maten messen voor u maken**

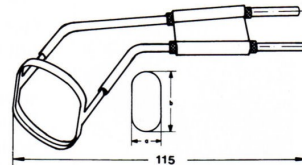
In zowel variant "1" als variant "2".

Specificeer u afmeting!

Lengte = a = min. 8mm / max. 110mm

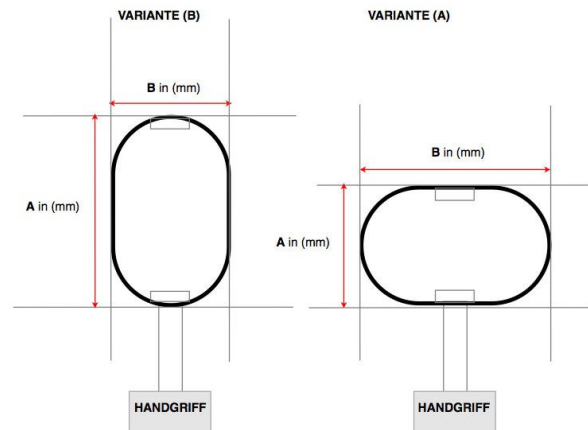
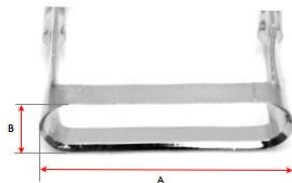
Breedte = b = min. 4mm / max. 100mm

Art. nr: 24.3.180



OV mes

a = min 3 mm
b = min 4 mm
a = max 100 mm
b = max 150 mm



**Ovaal mes om synthetisch materiaal mee te snijden.
Op aanvraag kunnen wij verschillende maten messen voor u maken**

In zowel variant "A" als variant "B".

Specificeer u afmeting!

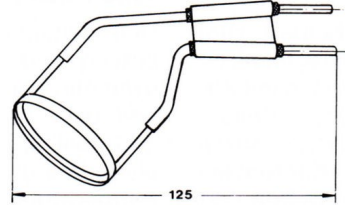
Lengte = a = min. 4mm / max. 150mm

Breedte = b = min. 3mm / max 100mm



HSGM Industriële thermische snijders voor synthetisch materiaal

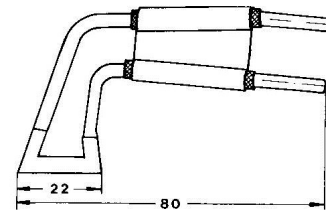
Art. nr: 24.3.179



RU mes

Toepassing: mes om een cirkel mee uit te snijden, **doorsnede = max. Ø 160mm.**
U kunt contact met ons opnemen voor "kleinere maten" naar voorkeur.

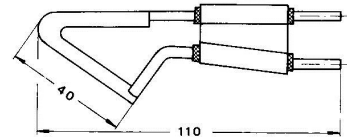
Art. nr: 24.3.070



F-3 mes

Toepassing: snijden en sealen van synthetische materialen, o.a. touw, koorden, banden, zeil, dekzeil etc. Lengte mes 22mm.

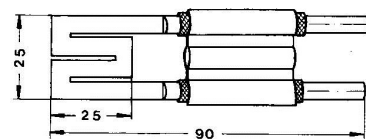
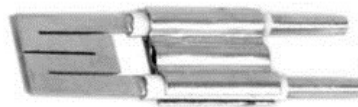
Art. nr: 24.3.500



VST mes

Toepassing: voor het snijden en sealen van grote oppervlakken sterke synthetische stoffen zoals: zeil, dekzeil, zonneschermen, markiesdoek, vilt, maar ook touw, kabel, koorden, banden, riemen etc.
Aan beide zijden geslepen. Lengte mes 40mm.

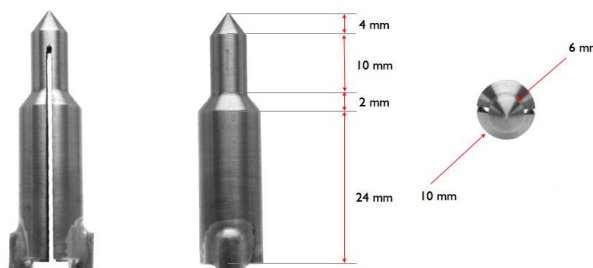
Art. nr: 24.3.059



F mes

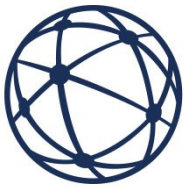
Toepassing: Lasmes om o.a. touw, koord, kabel met elkaar te versmelten.
Afmeting mes 25x25mm.

Art. nr: 24.3.550



RUK mes

Toepassing: custom made punt - rond wigvormig gefaseerd mes. (zie tekening)
Punt fase 1 = Ø 6mm - lengte 10mm
fase 2 = Ø 10mm - lengte 24mm



CONNECTOR
WORLD TRADE

HSGM
Heißschneide- Geräte und -Maschinen GmbH

HSGM Industriële thermische snijders voor synthetisch materiaal

Art. nr: **24.3.094**



HS-S-V mes

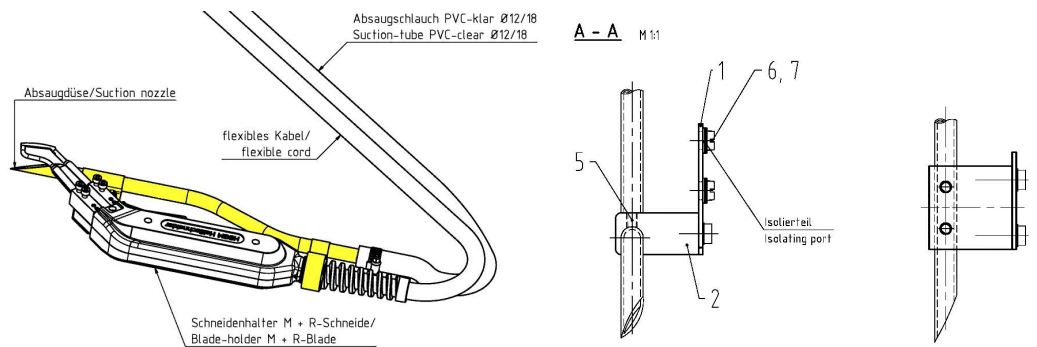
Toepassing: geschikt om lange sneden te maken (en sealen) in synthetische materialen van de "rol", zoals: zeil, dekzeil, doek, zonneschermen etc. Maar ook zeer geschikt om touw, koorden, banden etc. te snijden. Aan beide zijden geslepen



HSGM Industriële thermische snijders voor synthetisch materiaal

Het Afzuigmondstuk ASV-M
voor "handvat/meshouder-M" kan uitsluitend gemonteerd worden op de volgende industriële HSGM snijders, type: **HSG-1-VW & HSG-03-VW & HSG-3-VW**

Art. nr: **24.1.700**



7	2	Stck	Zylinderschraube M4 x 8 lg.	DIN 912	verz.
6	2	Stck	Schnorscheibe Ø4,1		verz.
5	2	Stck	Gewindestift M4 x 4.	DIN 913	verz.
4	1	Stck	Absaugdüse für Absaugrohr	G13944-4 / 27 00 19 01 26	St.-Rohr
3	1	Stck	Rohrstück für Absaugung	G-13943-4	St.-Rohr
2	1	Stck	Klemmstück für Handgriff	G-13942-4	Messing
1	1	Stck	Grundplatte für Handgriff	G13941-4	VA
Pos.	Menge	Einheit	Benennung	Zeichnungs Nr./Artikel Nr.	Bemerkung

Maschinentyp		Freimaßtoleranzen		(Oberfl.)	Maßstab 1:1	Stückzahl: 1
Schneidehalter M		DIN 7168 mittel				
HSG-1 / HSG-03 / HSG-3V		0,5-6	6-30	30-120	(Werkstoff, Halbzeug)	
		±0,1	±0,2	±0,3		
			Datum	Name	ABSAUGUNG FÜR SCHNEIDENHALTER M HSG-ASV-M	
		Bearb.	04.09.2001	Al. Schmitz		
		Gepr.				
		Norm				



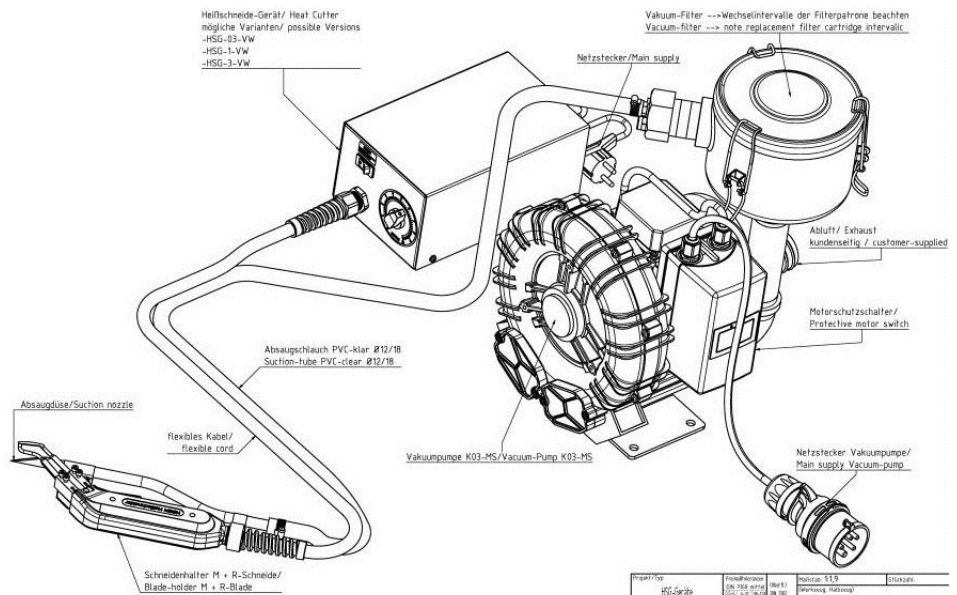
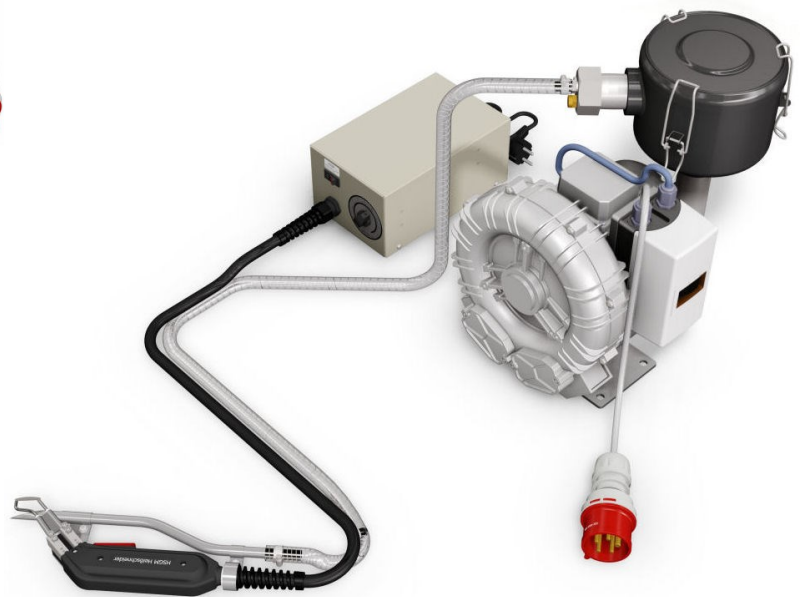
HSGM Industriële thermische snijders voor synthetisch materiaal

**De HSGM Vacumpomp ASP (met 3 afzuigpoorten)
kan worden aangesloten op de volgende HSGM Industriële snijders,
type: HSG-1-VW & HSG-03-VW & HSG-3-VW**

Art. nr: 24.1.701

OPSTELLING

**Vacumpomp ASP
aangesloten op een
HSGM industriële
thermische snijder
incl.
afzuigmondstuk
ASV-M**



**Technische tekening
van
bovenstaande
opstelling**



HSGM Industriële thermische snijders voor synthetisch materiaal

HSGM HSG-00

- **Inschakelduur:**
continue belastbaar
- **Werktemperatuur:**
600 °C
- **Voedingsspanning:**
230V - 50Hz
- **Vermogen:** 40Watt
- **Schakelaar met indicatie lampje**
- **Netsnoerlengte 2mtr met eurostekker**
- **Gewicht 1,6 kg**
- **Afmeting:**
90x165x80(120)mm
- **Mes eenvoudig te verwisselen**

- **Wordt geleverd Incl. Snijband 1**



De HSGM HSG-00 is een professionele, zeer compacte thermische snijder om snel touw, koorden, banden & Dyneema met een kleine diameter mee te snijden en tegelijkertijd te sealen. Met deze snijder kunt u ook touw en koorden met een diameter tot Ø 5mm weer eenvoudige aan elkaar sealen. Speciaal ontworpen voor productiewerk.

HSGM HSG-00 Art. nr: 24.1.500

De onderstaande messen zijn los leverbaar & passen op de HSG-00 zie onderstaande specificaties.

Art. nr: 24.3.599



Snijband 1

Toepassing: geschikt voor het snijden van touwen, koorden & banden met een kleine diameter. Mes lengte: 54mm, snijvlak 35mm.



HSGM Industriële thermische snijders voor synthetisch materiaal

HSGM HSG-00-VW

- **Inschakelduur:** continue belastbaar
- **Instelbare werkteperatuur tot max. 600 °C**
- **Voedingsspanning:** 230V - 50Hz
- **Vermogen: 140Watt**
- **Schakelaar met indicatie lampje**
- **Netsnoerlengte 2mtr met eurostekker**
- **Gewicht 4,8 kg**
- **Afmeting: 155x235x130 (200)mm**
- **Mes eenvoudig te verwisselen**

- **Wordt geleverd Incl. Snijband 2**



De HSGM HSG-00-VW is een professionele thermische snijder om snel touw, koorden, banden & Dyneema etc. met een grote diameter mee te snijden en tegelijkertijd te sealen. Speciaal ontworpen voor productiewerk.

HSGM HSG-00-VW Art. nr: 24.1.501

De onderstaande messen zijn los leverbaar & passen op de HSG-00-VW zie onderstaande specificaties.

Art. nr: 24.3.598



Snijband 2

Toepassing: geschikt voor het snijden & sealen van touwen, koorden, banden etc.
Mes lengte: 88mm, snijvlak 70mm.

Art. nr: 24.3.597



**Mes
HS-S-15°-60°-00-VW**

Toepassing: geschikt voor het snijden van touwen, koorden, banden etc. tot Ø 20mm.
Mes lengte: 88mm, snijvlak 60mm.
Dit mes past alleen op het type HSG-00-VW, die geproduceerd is vanaf augustus 2015 !!!
Oudere modellen kunnen op aanvraag worden aangepast.



HSGM Industriële thermische snijders voor synthetisch materiaal

HSGM HSG-4-VW

- **Inschakelduur:** continue belastbaar
- **Werktemperatuur:** Instelbaar tot max. 600 °C
- **Voedingsspanning:** 230V - 50Hz
- **Vermogen:** 500Watt
- **Schakelaar met indicatie lampje**
- **Netsnoerlengte 2mtr met eurostekker**
- **Gewicht 14 kg**
- **Afmeting:** 300x250x310mm
- **Mes eenvoudig te verwisselen**
- **Incl. Gebruiksaanwijzing!**

Mes op foto niet meegeleverd !

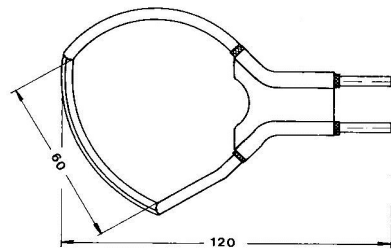


De HSGM HSG-4-VW is een professionele thermische snijder met een vast mes, die continue gebruikt kan worden om touw, kabels, koorden, banden & Dyneema mee te snijden en tegelijkertijd te sealen. Speciaal ontworpen voor productiewerk.

HSGM HSG-4-VW Art. nr: 24.1.625

De onderstaande messen zijn los leverbaar & passen op de HSG-4-VW zie onderstaande specificaties.

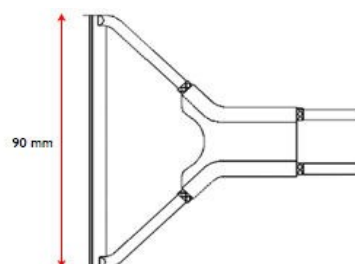
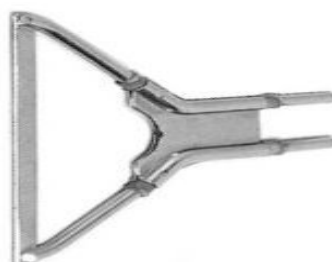
Art. nr: 24.3.040



R-1 Mes

Toepassing: snijden en sealen van dikke touwen, kabels, koorden & banden. Lengte mes 70mm, snijvlak 60mm tot max. Ø 60mm diep.

Art. nr: 24.3.400



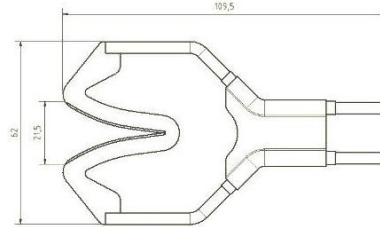
G-90 mes

Toepassing: mes om touw, kabels, koorden, banden etc. mee te snijden & te sealen. Mes lengte = 90mm.



HSGM Industriële thermische snijders voor synthetisch materiaal

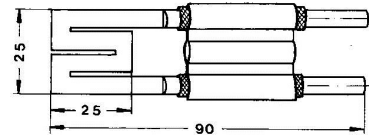
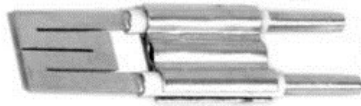
Art. nr: 24.3.596



**HS-S-15°-60°
mes**

Toepassing: om o.a. touw, kabels, koorden, banden snel te snijden en te sealen met een diameter van max. Ø 20mm. Lengte mes 62mm, snijvlak = 21,5mm

Art. nr: 24.3.059



F mes

Toepassing: om o.a. touw, koorden, kabels weer met elkaar te versmelten, met een max. diameter van Ø 25mm.



HSGM Industriële thermische snijders voor synthetisch materiaal

**HSGM
HSG-4-VW-mA**

- Incl. afzuigkap
- Inschakelduur: continue belastbaar
- Werktemperatuur: Instelbaar tot max. 600 °C
- Voedingsspanning: 230V - 50Hz
- Vermogen: 500Watt
- Schakelaar met indicatie lampje
- Netsnoerlengte 2mtr met eurostekker
- Gewicht 14 kg
- Afmeting: 300x250x310mm
- Mes eenvoudig te verwisselen
- Incl. Gebruiksaanwijzing!

Mes op foto niet meegeleverd !

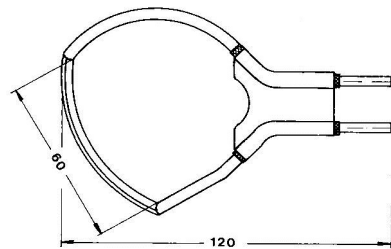


De HSGM HSG-4-VW-mA is een professionele thermische snijder met afzuigkap, en een vast mes, die continue gebruikt kan worden om touw, kabels, koorden, banden & Dyneema mee te snijden en tegelijkertijd te sealen. Speciaal ontworpen voor productiewerk.

HSGM HSG-4-VW-mA Art. nr: 24.1.630

De onderstaande messen zijn los leverbaar & passen op de HSG-4-VW-mA zie onderstaande specificaties.

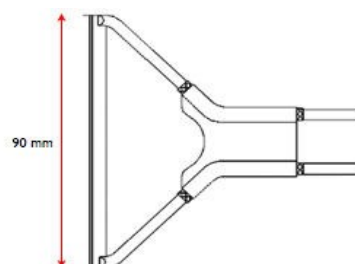
Art. nr: 24.3.040



R-1 Mes

Toepassing: snijden en sealen van dikke touwen, kabels, koorden & banden. Lengte mes 70mm, snijvlak 60mm tot max. Ø 60mm diep.

Art. nr: 24.3.400



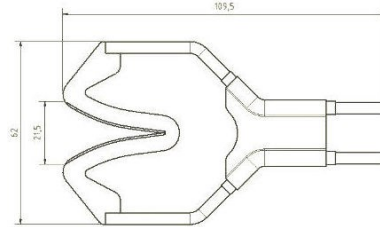
G-90 mes

Toepassing: mes om touw, kabels, koorden, banden etc. mee te snijden & te sealen. Mes lengte = 90mm.



HSGM Industriële thermische snijders voor synthetisch materiaal

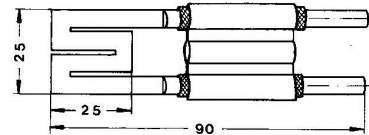
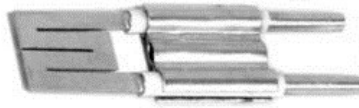
Art. nr: 24.3.596



**HS-S-15°-60°
mes**

Toepassing: om o.a. touw, kabels, koorden, banden snel te snijden en te sealen met een diameter van max. Ø 20mm. Lengte mes 62mm, snijvlak = 21,5mm

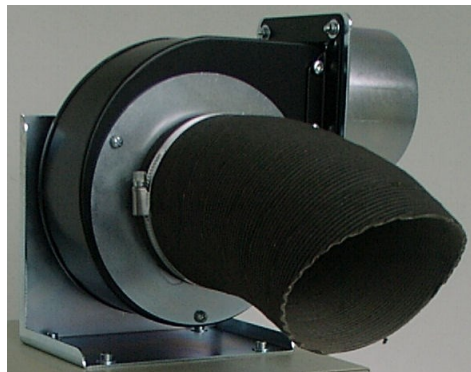
Art. nr: 24.3.059



F mes

Toepassing: om o.a. touw, koorden, kabels weer met elkaar te versmelten, met een max. diameter van Ø 25mm.

Art. nr: 24.3.695



**Afzuigkap
voor de HSG-4-VW**

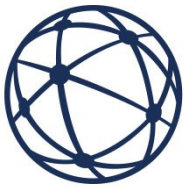
Toepassing: Om de rookontwikkeling tijdens het snijden veilig af te voeren.

Art. nr: 24.3.696

Geen afbeelding beschikbaar

**Slang voor
afzuigkap,
per meter**

Toepassing: past op de afzuigkap voor de HSG-4-VW om de rookontwikkeling af te voeren.



HSGM Industriële thermische snijders voor synthetisch materiaal

HSGM HSG-7-VW

- **Inschakelduur:**
continue belastbaar
- **Stand-by**
temperatuur
- **Werktemperatuur:**
Instelbaar tot max. 600 °C
- **Dit alles maakt het mogelijk sneller te werken**
- **Voedingsspanning:**
230V - 50Hz
- **Vermogen:** 700Watt
- **Netsnoerlengte** 2mtr met eurostekker
- **De flexibele kabel van trafo naar mes** is 3mtr (optie 5mtr)
- **Gewicht** 35 kg
- **Afmeting:** 400x300x200mm
- **Mes eenvoudig te verwisselen**
- **Incl. Gebruiksaanwijzing!**

- **Mes op foto niet meegeleverd !**

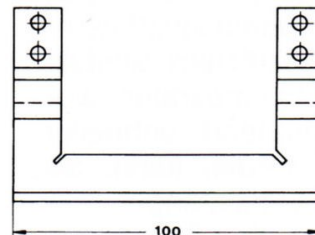


De HSGM HSG-7-VW is een industriële thermische snijder met een vast mes, die continue gebruikt kan worden om zware "scheepstouwen", kabels, koorden, banden & Dyneema etc. mee te snijden en tegelijkertijd te sealen. Speciaal ontworpen voor productiewerk.

HSGM HSG-7-VW Art. nr: 24.1.635

De onderstaande messen zijn los leverbaar & passen op de HSG-7-VW zie onderstaande specificaties.

Art. nr: 24.3.570



7-G Mes

Toepassing: snijden en sealen van zware scheepstouwen, kabels, koorden & banden. Lengte mes 100mm, recht geslepen.

Art. nr: 24.3.571



7-R mes

Toepassing: snijden en sealen van zware scheepstouwen, kabels, koorden & banden. Lengte mes 100mm, rond geslepen.



CONNECTOR
WORLD TRADE

HSGM
Heißschneide- Geräte und -Maschinen GmbH

HSGM Thermische Textielsnijders & Sealers

HSGM

Wat is thermisch snijden?

Het thermisch snijden van synthetisch materiaal (touw, kabel, koorden, banden, riemen, zeil, doek, canvas, gordijn, vitrage, vilt, textiel etc.) is een speciaal procedé dat steeds belangrijker wordt in fabricage procedés en in de kleding industrie.

Inmiddels heeft de traditionele mechanische snijtechniek zijn grenzen bereikt, vanwege de onvoldoende "stevigheid" van de snijkanten.

De standaard snijtechnieken vereisen bijna altijd een aanvullende nabewerking, stiksels met een naaimachine of thermo afdichting met een thermo folie. De kosten van deze aanvullende handelingen zijn hoog en zullen alleen maar toenemen. Tegenwoordig is het zeer belangrijk om zoveel mogelijk procedés te combineren, om zo tijd en geld te besparen. Stop daarom met het mechanische snijden en profiteer van het "thermische snijden" en "afdichtingssysteem" in één!

Ons eenvoudige snijsysteem is zeer succesvol. Het mes wordt zeer snel verhit binnen 6 - 8 seconden tot 600° C, door de transformator. Alle synthetische stoffen die met het mes in aanraking komen zullen smelten. **In een weefsel**, zullen de afzonderlijke schering en inslaggen in elkaar smelten, mits ze dicht genoeg bij elkaar liggen, en zo een samenhangend geheel vormen.

De machines, gereedschappen en messen weergegeven in deze catalogus zijn slechts een kleine verscheidenheid van onze producten. Hoofdzakelijk fabriceren wij machines voor specifieke doeleinden, maar we leveren ook componenten en onderdelen om bestaande of nieuw aangekochte machines te modificeren.

Op verzoek fabriceren wij speciaal geconstrueerde machine, onderdelen en messen.

Verder fabriceren wij:

- Industriële Touw snijders
- Industriële Textiel snijders
- Industriële snijtafels
- Styrofoam snijders (piepschuim)
- Touw en band snijmachines
- Machines die stoffen in de breedte snijden
- Machines die stoffen in de lengte snijden
- Installaties die thermische vormen snijden
- Speciale onderdelen, apparaten en machines
- Op maat gemaakte messen



CONNECTOR

WORLD TRADE

**Wereldwijd Distributeur
van
HSGM thermische snijapparatuur
&
ENGEL transformatoren - voedingen
&
CWT veterinaire medische instrumenten**

**Bingerweg 25
2031 AZ Haarlem
The Netherlands**

Tel: 023-3030124

WhatsApp: 06-24558408

info@cwt.nl.com

**Bezoek onze website
www.connectorworldtrade.com
www.hsgm.org**